훈련 데이터 : 양치기(셔플이 있다)

검증 데이터 : 모의고사(수능완성)(셔플이 있다)

셔플의 중요성 : 순서를 외워버리면 안되니까 순서를 외우게 되면 과적합이 일어나니까.

시험 데이터 : 수능

손실함수: 미분에 역할에 주목해야한다(기울기계산)--->기울기 구하면서 정확한 값에 가는 과정

경사하강법: 시그모이드를 그대로 쭉 따라가는거보다 그리고 시그모이드에서 1로 가는과정이 기울기가

작아지는 과정이니까 최소값의 개념을 쓰는거다!

오늘 스터디 느낀점: 저번주 목요일부터 ai비전을 들어갔다. 파이썬을 하다가 갑자기 이론적으로 너무 어렵다고 느껴져서 팀원들끼리 이 주제에 대해서 어떻게 하면 잘 이해할수 있지 토론을 했다.

이번 스터디를 통해 어떻게 공부해야하는지 깨닫게 되었고 코드를 다 치는것보다 이후에 진짜 필요한것만을 잘 선별적으로 공부하는것이 중요하다고 느낀 스터디였다!



